

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/promiennik-gazowy-sloneczko-geko-3600-z-piezo-g80531-p-20677.html>

Promiennik gazowy - słoneczko GEKO 3600 z PIEZO G80531

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 140,05 zł |
| Cena netto | 113,86 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G80531 |
| Kod producenta | G80531 |
| Kod EAN | 5901477140686 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Promiennik gazowy GEKO 3600 z zapalnikiem PIEZO (model G80531)

Promiennik gazowy typu "słoneczko" montowany bezpośrednio na butli propan-butan. Urządzenie z palnikiem ceramicznym i regulacją mocy, przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń z wentylacją.

Moc grzewcza 2300-3600 W

Zużycie gazu 167-262 g/h

Zasięg ciepła do 1 m

Rozmiar reflektora 29 × 23,5 cm

Charakterystyka techniczna

Palnik ceramiczny z regulacją mocy

Palnik ceramiczny zapewnia równomierne spalanie gazu i stabilną emisję ciepła. Możliwość płynnej regulacji mocy w zakresie 2300-3600 W pozwala dostosować intensywność ogrzewania do potrzeb i wielkości pomieszczenia.

Zapalnik piezoelektryczny

Zintegrowany zapalnik PIEZO umożliwia wygodne uruchomienie urządzenia bez konieczności używania zapalek lub zapalniczki.

Mechanizm generuje iskrę elektryczną przez naciśnięcie przycisku.

Odblýsник aluminiowy

Reflektor wykonany z odlewu aluminiowego kierunkuje promieniowanie cieplne w określony obszar, zwiększając efektywność ogrzewania. Aluminium charakteryzuje się dobrą przewodnością cieplną i odpornością na korozję.

Montaż bezpośrednio na butli

Konstrukcja umożliwia instalację promiennika wprost na butli gazowej, co eliminuje potrzebę dodatkowych stojaków. W zestawie znajduje się wąż gazowy, zawór i regulator DVGW (certyfikacja niemiecka dla urządzeń gazowych).

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Model | G80531 |
| Moc znamionowa | 2300-3600 W (regulowana) |
| Zużycie gazu | 167-262 g/h |
| Rodzaj paliwa | Propan-butan |
| Średnica dyszy gazowej | 0,9 mm |
| Rozmiar reflektora | 29 × 23,5 cm |
| Zasięg oddziaływania ciepła | około 1 m |
| Typ palnika | Ceramiczny |
| System zapłonu | Zapalnik piezoelektryczny |
| Wyposażenie | Zawór, wąż gazowy, regulator DVGW |

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Hale magazynowe i produkcyjne
- Punkty handlowe i sklepy
- Pomieszczenia gospodarcze
- Garaże i wiaty
- Budowy i place montażowe
- Ogrzewanie punktowe stanowisk pracy

Wymagania dotyczące wentylacji

Promiennik gazowy zużywa tlen z pomieszczenia i emituje produkty spalania. Urządzenie można stosować wyłącznie w pomieszczeniach z zapewnionym przepływem powietrza – naturalną lub mechaniczną wentylacją. Nie należy używać w pomieszczeniach zamkniętych bez wymiany powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych. Wąż gazowy powinien być regularnie kontrolowany pod kątem uszkodzeń mechanicznych i pęknięć. Zaleca się wymianę węża co 2-3 lata lub wcześniej w przypadku zauważenia oznak zużycia.

Palnik ceramiczny wymaga okresowego czyszczenia z osadów spalania. Odbłyśnik należy utrzymywać w czystości, aby zachować maksymalną efektywność odbijania ciepła. Dysza gazowa o średnicy 0,9 mm może wymagać czyszczenia w przypadku nieregularnego płomienia.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, odłączone od butli gazowej. Przed sezonem grzewczym warto przeprowadzić kontrolę stanu technicznego wszystkich elementów, ze szczególnym uwzględnieniem węża, regulatora i zapalnika.

Zalecenia bezpieczeństwa

Urządzenie powinno być ustawione na stabilnej, niepalnej powierzchni w bezpiecznej odległości od materiałów łatwopalnych. Podczas pracy promiennika należy zachować minimalną odległość 1 metra od ogrzewanych obiektów. Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.